#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02123635 A

(43) Date of publication of application: 11 . 05 . 90

(51) Int. Cl **H01J 11/02**(21) Application number: **63276489** (71) Applicant: **NEC CORP** 

(54) GAS DISCHARGE DISPLAY PANEL

(22) Date of filing: 31 , 10 , 88

# (57) Abstract:

PURPOSE: To form a dielectric film free from an air bubble and an electrode exposure part by applying the constitution wherein two insulation plates having electrodes covered with a dielectric film alternately arrange the electrodes via a space filled with gases such as Ne, and the dielectric film is made of the lamination of a plurality of low-fusion point glass films having different softening points.

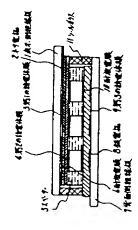
CONSTITUTION: A NESA electrode 2 mainly composed of SnO2 is formed on the glass substrate of the predetermined thickness in the display side in sulation plate 1 of a gas discharge display panel, using the CVD method. Low-fusion point glass having a softening point sufficiently lower than a baking temperature is so applied as to cover the electrode 2 with a thick film printing method and baked, thereby forming the first dielectric film 3 of the predetermined thickness. Then, the second dielectric film 4 is formed with glass of a low fusion point having a softening point higher than required for forming the aforesaid film 3. Furthermore, a spacer 5 to divide a display part and a discharge resistant film 6 are formed. Also, the silver electrode 8 of the predetermined thickness is formed on the back side insulation plate 7 of the glass substrate having

the predetermined thickness, low-fusion point glass having a low softening point is applied thereon and then a baking process is applied, thereby forming the third dielectric film 5.

OTSUKI SHIGEYOSHI

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

(72) Inventor:



### 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

# ® 公開特許公報(A) 平2-123635

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成2年(1990)5月11日

H 01 J 11/02

В 8725-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

49発明の名称

ガス放電表示板

20特 頭 昭63-276489

220出 0 昭63(1988)10月31日

母発明 者

大 模 重義 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

切出 夏 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原

1. 発明の名称 ガス放電表示板

#### 2. 特許請求の範囲

諸電体膜で覆われた電極を有する2枚の絶縁板 が放電ガスで充たされた空間を介して互いの電腦 が対向する様に配置して構成されるガス放電要示 仮において、質配體電体膜が軟化点の異なる複数 の低酸点ガラス膜を積層して成ることを特徴とす るガス放電表示板。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ガス放電表示板、特に、外部電腦機 ガス放電表示板の簡電体膜の構造に関するもので ある.

〔従来の技術〕

従来、この種の表示板の詩電体膜は単一種のガ

ラス膜で構成されていた。放電々圧の低下及び長 寿命化の為に耕電体膜の表面を酸化マグネシウム 等の樹放電膜が設けられるのが一般的であるが、 ここで述べる勝電体膜にはこれら耐放電膜は含め ないものとする。

#### [発明が解決しようとする課題]

表示板の表示傾絶量板には透明電極が表示用電 種として形成される事が多く、酸化錫を主成分と したネサ膜をCVD法で形成した透明電極も多用 されている。この種のネサ膜管極を覆り機に、低 融点鉛ガラスを有機パインダーで飾ったガラス ペーストをスクリーン印刷法で重布し、焼成 して 鬱電体膜を形成している。

上述した従来の簡單体譲は、発成時にネサ膜の 最小孔から発する気間が、脊融した鉛ガラス誰中 に留まり、ネサ鎮上で多数の気泡を含んでいる。 大きな気泡を包む鉛ガラスの膜厚は非常に薄くた り、放電させて表示すると、気泡部分の時電体膜 が絶縁破壊を起こし易く、ドットタイプの表示板 では絶縁破壊が起ったドットが放電表示不能にな

るという欠点があった。

#### 〔暴穏を解決するための手段〕

本発明のガス放電表示板は、勝電体膜で覆われた電極を有する 2 枚の絶縁板がN e 等のガスで充たされた空間を介して互いの電極が対向する様に配置して構成されるガス放電表示板において前記 勝電体膜が軟化点の異なる複数の低融点ガラス膜 を積層して成ることを特徴としている。

#### [実施例]

}

かかる構造の表示板は、本サ電温2に接する第 1の時電体膜3の軟化点が低くなってい気泡 為に焼 成時に私性が低くなり、誘電体膜の中に気泡 過 らないがら、粘性が低く、洗電器 し らないがら、粘性が低く、洗電器 し いた原質体膜からネサ電極がランド状に露出しるが なり膜であり、第2の誘電体膜3より軟化点が なり膜点がある。第1の勝電体膜3より軟化点が なが表えて形成と第3より軟化膜の が、低酸点がラスで形成と第3より が、低酸点がラスで形成と第3より が、大に露出するネサ膜を覆う。この様に軟化層 に のない完全な誘電体膜を形成することが のない完全な誘電体膜を形成することが のない完全な誘電体膜を形成することが

第2回は本発明の実施供2の新面園である。

実施例2 応知いては、表示面例の時電体膜と同様に背面側の時電体膜も軟化点の具なる 2 層の低融点ガラスにより時電体膜を形成した。即ち銀電振 8 上に焼成温度よりも充分低い軟化点の低融点ガラスからなる時電体膜を厚さが約 6 μ m で 第 4 の時電体膜1 2 を形成し、続いて第 4 の時電体膜1 2 を構成する低融点ガラスより10~20 で軟

に、厚膜印刷法で塗布して焼成し、厚さが 6 μm の第2の誘電体膜 4 を形成する。表示部を区圏す る如くスペーサ 5 を厚膜印刷法で塗布して焼成し 厚さ約5 0 μm に形成する。更に、第2の誘電体 膜 4 の表面にマグネシウム化合物を厚さ約2 μm に塗布して耐放電膜 6 を形成する。

化点の高い低融点ガラスからなる第5の跨電体集 13を第4の誘電体膜の上に厚さ約6μmに形成 した。この実施例では銀電板の表面の数小孔によ り発生する跨電体膜中の気泡も、実施例1と同様 の原理により防止出来る利点がある。

以上説明したように本発明は、電極を覆う誘電 体膜を軟化点の異なる複数の低酸点ガラス膜を積 層して形成する事により誘電体膜中に気泡がなく 且つ電極露出部分もない誘電体膜が形成でき、放 電表示させた時に誘電体膜の絶象破壊が起きない という高品質の表示板が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の断面図、第2回は 実施例2の断面図である。

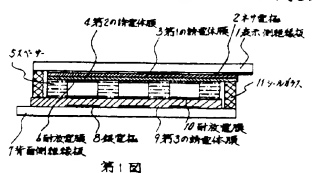
1 ……表示例絶縁板、2 ……ネサ電極、 3 …… 第1の時電体膜、4 ……第2の時電体膜。 5 ……

## 特別平2-123635(3)

スペーサ、8,10……耐放電膜、7……背面側 絶離板、8……銀電框、9……第3の鋳電体膜、 11……シールガラス、12……第4の鋳電体膜、 13……第5の鋳電体膜。

代理人 弁理士 内原 皆

)



5 13第5の財産体展 7 8 /2 新4の財産体展 第 2 图